

GAMACOLOR S

Безопасность листа №:
20d

Состав:

Полимерные вяжущие, пигменты, наполнители, модифицирующие добавки, биоцидные средства (защита от плесени, грибков, водорослей).

Применение:

GAMACOLOR S – это разбавляемая водой акриловая краска. Предназначена для выполнения окончательной обработки поверхностей, цементных, полимерцементных штукатурок и стоек в экстерьере и интерьере, а также мало нагружаемых бетонных и самонивелирующих полов в интерьере.

Достоинства:

На поверхности указанных материалов создает гладкое, матовое покрытие толщиной до 0,3 мм. Бетонные поверхности защищает от карбонизации CO₂ в воздухе, проникновения воды и выветривания. Отвердевшее покрытие отличается высокой упругостью. Возникшее покрытие поверхности можно в месте загрязнения обмыть струей воды или же его можно очистить при применении стандартных чистящих средств (корешковая щетка, теплая мыльная вода с добавлением моющих средств). GAMACOLOR S поставляется 5 оттенков – зеленый, серый, синий, бежевый и красно-коричневый.

Единица измерения:

кг

Расход:

0,4 - 0,6 кг/м² (2 слоя)

Кроющая способность:

40 м² / ведро (20 кг) - 2 слоя

Зернистость:

не упоминается

Упаковка:

Продукт упаковывается по 5 кг, 15 кг или 25 кг в пластиковые ведра.

Таможенный код:

320910000

Цвет:

5 оттенков – зеленый, серый, синий, бежевый и красно-коричневый.

Разведение:

Краска наносится в консистенции, поставленной производителем, при необходимости разводится добавлением макс. 5% питьевой воды.

Основы:

Основание должно быть прочным, однородным чистым, без пыли и жирной грязи. Штукатурки и бетон должны быть качественными и вызревшими (мин. 28 дней). Поврежденные места основания следует устранить и отремонтировать, загладить и при необходимости отшлифовать. Также необходимо соскоблить предыдущую цементную или клеевую покраску. Основания, у которых предполагается повышение влажности, должны быть морозостойкими. Гладкие и не впитывающие поверхности можно окрасить грунтовой краской HC-4 соответствующего оттенка.

Внимание:

Указанные данные разработаны согласно современным достижениям техники. Представляют общие указания на основании нашего опыта применения и результатов испытания средства. Однако не принимают во внимание локальные условия при его применении, поэтому их нельзя считать правовой гарантией. При возникновении сомнений или при необходимости решения специфических технических проблем просьба связаться с нами.

Подготовка материала:

Краску следует перед применением промешать в упаковке, в емкости соответствующего объема или в чистой мешалке. Краска наносится в консистенции, поставленной производителем, при необходимости разводится добавлением макс. 5% питьевой воды. Однако необходимо соблюдать однородную консистенцию краски в течение всего строительства или для отдельных комплексов. Для последнего слоя покраски разбавлять не рекомендуется. Домешивать другие добавки запрещается. Необходимо исключить продолжительный контакт краски с корродирующими материалами.

Технологичность период:

не упоминается

Нанесение материала:

GAMACOLOR S наносится на подготовленное основание кистью, мягким мольтоновым или фетровым валиком или при помощи напорного безвоздушного устройства.

Технологическая инструкция к

изделию №: 20-10

Рекомендуем наносить как минимум в два слоя, покраской или пульверизацией. Пульверизация выполняется стандартным способом, накрест, для получения равномерной окраски основания. При нанесении пульверизацией на основания с расчлененной поверхностью рекомендуется наносить два или больше слоев для получения равномерной структуры и покрытия всей поверхности. Пульверизацию рекомендуется выполнять с подвесных мостиков или гидравлических площадок. При выполнении пульверизации или покраски с лесов может, при неквалифицированном выполнении работ, произойти копирование отдельных элементов лесов на фасад. Для безупречного выполнения пульверизации следует пистолет-краскораспылитель держать перпендикулярно к основанию. Второй слой можно наносить только после полного высыхания предыдущего слоя, т.е. через 4-6 часов (в зависимости от климатических условий необходимо данное время регулировать – при температуре ниже +10 °C и высокой относительной влажности наступает полное засыхание только через 24 часа). Необходимо следить за тем, чтобы не произошло возникновения трещин на поверхности в результате чрезмерной толщины одного слоя. Максимальная толщина одного слоя 0,5 мм. Для сплошных поверхностей необходимо использовать материал одного производственного шаржа. При использовании нескольких шаржей, их следует взаимно смешивать и одинаково разбавлять. Следует строго соблюдать одинаковую консистенцию краски для цельной поверхности. Цельные поверхности необходимо обрабатывать в один заход, с достаточным количеством квалифицированных работников. При невозможности обеспечить такую обработку необходимо поверхность разделить с учетом возможных отклонений. Прилегающие поверхности (окна, двери, распределители и т.п.) необходимо защитить от загрязнения (плёнкой, снимающимся лаком, защитной покраской). Загрязненные места следует вовремя очистить, так как засохшее средство устраняется трудно.

Неравномерность требования:

не упоминается

Климатические условия во время нанесения:

Работы нельзя выполнять в дождь, туман, при сильном ветре или под прямыми солнечными лучами. Диапазон рабочих температур от +5 °C до +30 °C (воздух и основание).

Требования к базе созревания:

Штукатурки и бетон должны быть качественными и вызревшими (мин. 28 дней).

Символы безопасности (R-фразы):

R52/53 Вредно для водных организмов, может вызвать длительные неблагоприятные последствия в водной среде.

Правила безопасности:

GAMACOLOR S не является горючим веществом согласно ЧСН 65 0201. Не содержит токсичных органических растворителей. Продукт не классифицирован как опасное вещество (средство) согласно тексту закона № 356/2003 в действительной редакции.

ВОЦ: Продукт категории А, подкатегории продукта и. Максимально допустимый предел содержания ВОЦ в готовом для использования 140 г/л топлива. Максимальное содержание ВОЦ в готовом к использованию составляет 13,6 г/л топлива.

Первая помощь:

Во время работы защищайте кожу и глаза от повреждения, не ешьте, не пейте и не курите. После работы вымойте руки водой с мылом и смажьте смягчающим кремом. При попадании в глаза промойте их водой в течение 15 минут. При попадании во внутрь прополощите рот, выпейте 0,5 л воды, не вызывайте рвоту и обязательно обратитесь к врачу.

Рекомендуемые инструменты:

кистью, мягким мольтоновым или фетровым валиком или при помощи напорного безвоздушного устройства

Испытания, сертификация:

Продукт сертифицирован для указанного применения и испытан аккредитованной испытательной лабораторией. В ходе производства продукт контролирует фирменная лаборатория согласно сертифицированной системе управления качеством ЧСН ЕС ISO 9001.

Хранить:

Изделие следует хранить в оригинальных упаковках, защищенных от влаги, прямого солнечного излучения, при температуре не менее +5 °C. При указанных условиях срок хранения составляет 6 месяцев со дня производства. Дата производства нанесена на упаковке.

Ликвидация:

Ликвидация не использованных остатков выполняется путем обеспечения доступа воздуха, а после высыхания продукт депонируется как строительные отходы. Использованная упаковка ликвидируется как композитные отходы согласно действительному законодательству.



1516

STOMIX, spol. s r. o., 790 65 Žulová 178
Czech Republic, ID: 48400874
1516-CPD-08-0481
EN 1504-2

Products for protection and repairs of concrete structures, concrete protection systems

Resistance to shock: EN 6272-1 Class 1 ≥ 4 Nm
Capillary absorption and permeability to water: EN 1062-3 $< 0,1 \text{ Kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$
Adhesion: EN 1542 $\geq 0,8$ MPa
Dangerous substances: comply with 5.4